# Универсальный пульт брелок клонатор дубликатор статического кода на частоте 433 мГц Heonyirry C075

#### Программирование:

#### 1. Очистка кода:

- Нажмите одновременно и удерживайте кнопки 1 и 2, пока светодиод не начнет непрерывно быстро моргать.
- Отпустите кнопки. Код очищен. При кратком нажатии любых кнопок, светодиод кратко моргнет 1 раз. Это означает, что код очищен.

### 2. Программирование кнопок:

- Возьмите в левую руку брелок с которого вы хотите считать код, а в правую брелок-клонатор. Прислоните их вплотную друг к другу. Также при плохом сигнале, можно прислонить их нижней частью друг к другу.
- Нажмите и удерживайте на брелке-клонаторе кнопку, на которую вы хотите запрограммировать код.
- Удерживая кнопку на брелке-клонаторе, нажмите на нужную кнопку на оригинальном брелке.
- При этом на брелке-клонаторе, быстро замигает светодиод. Это означет, что код захвачен и записан в память.
- Отпустите кнопку на брелке-клоннаторе. Программировка закончена. Для проверки, просто на брелке-клонаторе, нажмите эту кнопку ещё раз, при этом светодиод должен мигать, указывая на излучаемый код, а приёмное устройство должно реагировать, на команду, как и от оригинального пульта.
- Для программировки остальных кнопок, используйте выше описанную процедуру.

## Характеристики:

Рабочая частота: 433,92 МГц

Модуляции: ASK (AM)

Мощность передатчика: ≤ 10 МВт

Дальность передачи: не более 100 м (прямая видимость) Количество каналов:

4 шт.

Тип кодировки: Duikao (самообучение)

Рабочее напряжение: Литиевая 12V батарейка типа 27A – 1шт.

